



Foyer à bois haute efficacité  
avec façade « Victoria » et revêtement  
de porte plaqué argent brossé.



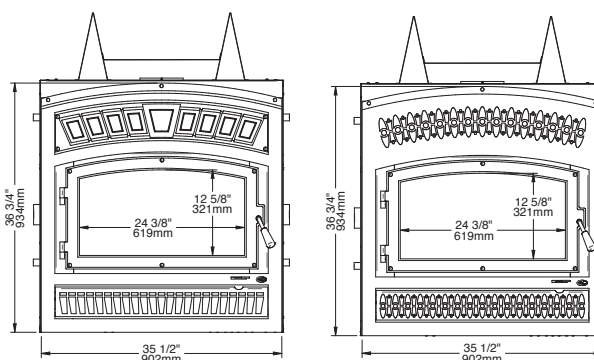
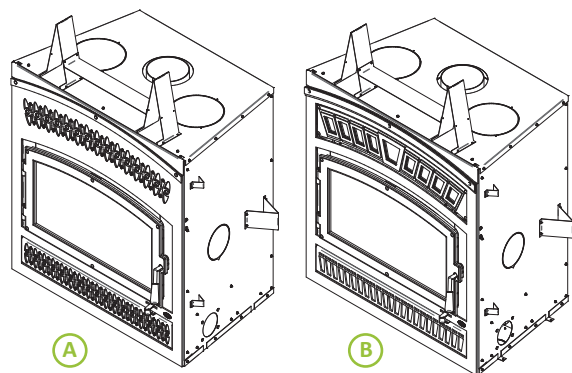
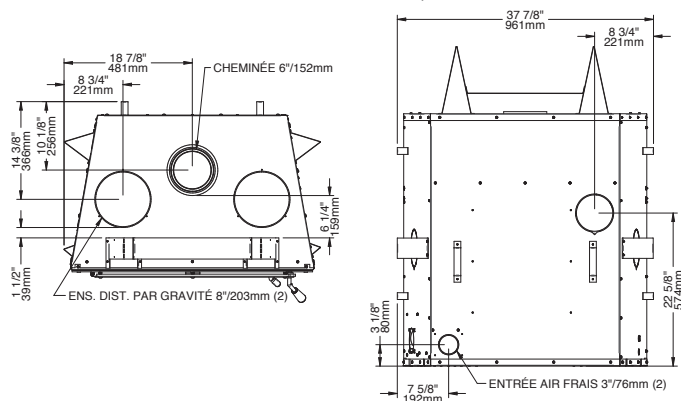
Foyer à bois haute efficacité  
avec façade « Crown » et  
revêtement de porte noir.



FP10 Lafayette  
Foyer à bois haute efficacité  
avec façade « Crown » plaquée argent brossé et revêtement de porte plaqué argent brossé.

Lafayette, l'officier français et héros de la révolution américaine, a été la source d'inspiration pour notre nouveau foyer à haute efficacité. Comme le grand général, Valcourt a su utiliser ses compétences tactiques pour développer le foyer Lafayette afin qu'il combine une efficacité de chauffage superbe à l'élégance. En plus d'offrir un look révolutionnaire, le foyer Lafayette répond aux plus strictes normes d'émissions de l'EPA, faisant de lui le foyer de prédilection pour la nouvelle génération de consommateurs voulant utiliser le bois comme source de chauffage propre et renouvelable.

# FP10 - Lafayette

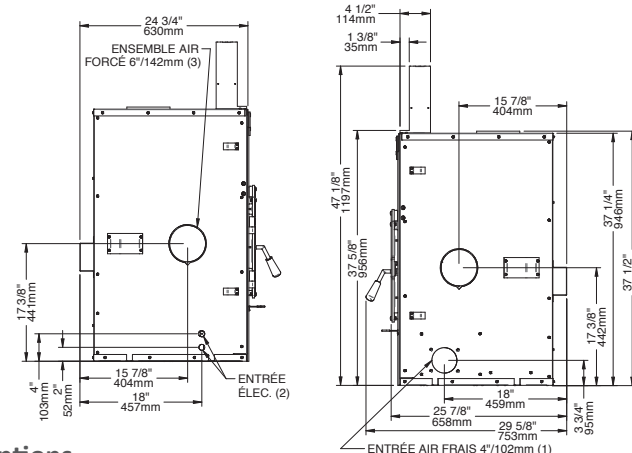


## Caractéristiques

- Chambre à combustion de 2.5 pi. cu.
- Combustion contrôlée
- Ventilateur à vitesse variable à activation thermique
- Homologué EPA. 4.4 g/h
- Pierres réfractaires moulées
- Andiron en fonte
- S'installe avec une cheminée de 6"
- Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

## Options

- Revêtement de porte en acier peint noir, plaqué or 24kt ou argent brossé
- Façade « Victoria » peinte noire (A)
- Façade « Crown » peinte noire ou plaquée argent brossé (B)
- Pare-étincelles rigide
- Ensemble de distribution d'air par gravité - style moderne
- Ensemble de distribution d'air par gravité - style traditionnel
- Ensemble de distribution par air forcé



Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

\*Ce foyer à bois haute efficacité peut aussi être installé avec une cheminée de 7".  
Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.



# Informations techniques



	FP9	FP10	FP12	FP14
Couleur	Noir	Noir	Noir	Noir
Technologie de combustion	Non-catalytique	Non-catalytique	Non-catalytique	Non-catalytique
Surface recommandée (avec ensemble de distribution par air forcé)	2800 pi.ca.	2100 pi.ca.	2100 pi.ca.	1900 pi.ca.
Capacité - BTU/h, test EPA	69,500	30,450	30,450	36,875
Capacité - BTU/h, bois de corde sec	120,000	75,000	75,000	65,000
Émissions, moyenne pondérée selon tests EPA	4.2 g/h	4.4 g/h	4.4 g/h	3.96 g/h
Efficacité optimum	75%	77%	77%	75%
Dimensions de l'ouverture de porte (L x H)	30" x 13 1/4"	25 1/2" x 10 3/4"	25 1/2" x 10 1/4"	21 7/8" x 10 5/8"
Dimensions de la chambre à combustion (L x P)	22 1/2" x 13 1/4"	20 7/8" x 13"	20 1/4" x 12 7/8"	19 1/8" x 12 7/8"
Volume de la chambre de combustion (excluant les chenets ou andirons)	3.5 pi. cu.	2.5 pi. cu.	2.5 pi. cu.	2.0 pi. cu.
Surface vitrée (L x H)	26 3/4" x 16 1/2"	24 3/8" x 12 5/8"	25 1/8" x 11 1/4"	21" x 11 1/2"
Type de porte	Double, avec cadre de fonte	Simple, avec cadre en acier	Simple, avec cadre en acier	Simple, avec cadre en acier
Longueur maximale des bûches	18"	21"	21"	18"
Positionnement des bûches	Est / Ouest	Est / Ouest	Est / Ouest	Est / Ouest
Diamètre du conduit d'évacuation	8"	6"	6"	6"
Hauteur minimale de la cheminée (du sol)	15'	15'	15'	15'
Type de vitre	Verre céramique	Verre céramique	Verre céramique	Verre céramique
Adaptateur d'entrée d'air frais (diamètre)	Oui (4")	Oui (3" ou 4")	Oui (4")	Oui (4")
Garantie	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée
Norme de sécurité	ULC S -610 / UL127	ULC S -610 / UL127	ULC S -610 / UL127	ULC S -627 / UL127
Norme d'émissions	EPA Méthode 28	EPA Méthode 28	EPA Méthode 28	EPA Méthode 28
<b>Dégagements de l'appareil aux matériaux combustibles</b>				
Mur arrière	0"	0"	0"	0"
Côtés	0"	0"	0"	0"
Plancher	0"	0"	0"	0"
Tablette combustible (du sol)	56"	58"	48"	48" ***
Parement latéral <sup>(1)</sup>	0"	5 5/8"	5 5/8"	-
Mur latéral <sup>(2)</sup>	24"	24"	24"	16"
Contour non-combustible (haut)	12"	18"	Jusqu'à 80" ****	Jusqu'à 84" ****
Contour non-combustible (côté)	0"	1 1/4"	0"	0"
<b>Dimensions extérieures et poids</b>				
Hauteur	43 1/2"	47 1/8"	47 1/8"	36 1/2"
Largeur	43 7/8"	37 7/8"	37 3/4"	37 3/4"
Profondeur	28 1/4"	29 5/8"	27 3/4"	29 7/8"
Poids	244 kg (537 lb)	177 kg (391 lb)	195 kg (429 lb)	191 kg (421 lb)
<b>Options</b>				
Ensemble de portes en fonte noires (commandé et vendu séparément)	Standard	S. O.	S. O.	S. O.
Revêtement de porte en acier peint noir ou plaqué argent brossé	S. O.	S. O.	S. O.	Optionnel
Revêtement de porte en acier peint noir, plaqué or 24kt ou argent brossé	S. O.	Optionnel	S. O.	S. O.
Ventilateur à vitesse variable	Optionnel	Standard	S. O.	Optionnel
Ensemble de distribution d'air par gravité (diamètre)	Optionnel (7")	Optionnel (8")	Obligatoire (8")	Optionnel (7")
Ensemble de distribution par air forcé (diamètre)	Optionnel (6")	Optionnel (6")	Optionnel (6")	Optionnel (6")
Ensemble pare-étincelles	S. O.	Optionnel	Optionnel	Optionnel

<sup>(1)</sup> Sujet à une avancée maximale - consultez le manuel d'instructions. <sup>(2)</sup> À partir de l'ouverture de la porte.

\*Peut aussi s'installer avec une cheminée de 7". Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation. \*\*Sans les pierres réfractaires. \*\*\*Avec l'utilisation d'un écran thermique. Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation. \*\*\*\*À partir de la base du foyer.

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.